®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母公開特許公報(A) 平1-101238

@int Cl.4	識別記号	广内整理番号	@ 公	用 平成1年(19	89)4月19日
B 60 K 31/00 B 60 T 8/24		Z 8108 3D 7626 3D			
8/58		A-8510-3D	Pleated to the state	h. 70.070 - 10.	
F 02 D 29/02	3 1 1	B-7604-3G	審查請求 未請求	文 発明の数 1	(全3頁)

⊗発明の名称 速度制御装置

②特 願 昭62-258936

20出 願 昭62(1987)10月14日

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

177 **228** 2

1、発明の名称 速度制御装置

2、特許請求の範囲

本体を移動する移動手段と、前記本体を制動する制動手段と、前記本体の進行方向に対して略々 直角平面内の協動を検出する福動検出手段と、前 記揺動検出手段からの検出信号が一定値以上になった時に、前記制動手段を駆動して前記本体の速 度を減少させるように制御する制御手段とからなる速度制御装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、自動車等の選度を開鍵する速度制御 装置に関するものである。

従来の技術

近年、エレクトロニクス技術の発展に伴い、自 動車等においても、その技術が応用されるように なっっている。しかしながら自動車の運転は、個 人の運転能力に差があり、その個人差をカバーす るだけの安全対策はとられていない。 そこで、 遺転者にとって、 遺転の助成機能や、危険回避機能の付加された安全な自動車が設まれている。

発明が解決しようとする問題点

自動車を運転する際、特にカーブを曲る時に車体が傾き運転者が運転しずらいという問題点と、 速度の出し過ぎによる反対車線へのはみだしや、 急カーブでのハンドルのきりすぎによる転覆など では、その国避行動は、運転者自信によるしかな く、現状ではその対策はとられていないという問題点があった。

問題点を解決するための手段

上記問題を解決するために本発明は、本体を移動する移動手段と、前記本体を制動する制動手段と、前記本体を制動する制動手段と、前記本体の進行方向に対して略々直角平面内の援動を検出する援助検出手段と、前記援動検出手段からの検出信号が一定接以上になった時に、前記制動手段を駆動して前配本体の速度を減少させるように制御する制御手段とから構成したものである。

作田

本発明は、上記した構成により、カーブを曲る 際のスピードの出し過ぎによる単体の傾きや、車 線からの飛び出しを防止するために、車体のカー プ時の角速度を検出して、その時の角速度を積分 することにより車両の傾き角を求め、その頃き角 に応じて、車運を削削することにより、運転者が 運転しずらくなる状態の防止、また車舗からの滑 び出しや、転覆を防止して、危険時の回避を自動 的に行うことのできる速度制御装置を提供するも のである。

实施例

以下、本発明の一実施例の速度制御装置について図園を参照しながら説明する。第1図は本発明の速度制御装置の制御プロック図、第2図。第3図は木発明の速度制御装置の動作説明図である。

第1図において、車体1は、シャーシ(図示せず)に固定されており、この車体1を移動するためにタイヤ2、3、4、5は、緩衝部材(図示せず)を介してシャーシ(図示せず)に懸架されて

いる。またタイヤ 2. 3. 4. 5 には 取休 1 の移動速度を被速するためのプレーキ 6. 7, 8. 9 を各々設けており、プレーキ装置 1 0 により各々のプレーキ 6. 7, 8. 9 へ均圧により駆動力を伝達して、車体 1 の移動速度を被速するようにしている。

また、取体1を移動するには、エンジン11の 駆動力を伝達装置(図示せず)により各々のタイヤ2、3、4、5に駆動力を伝達して原体1を移動させる。

取体1には、走行方向に対して返角平面内の角 速度を検出するための角速度センサー12を固定 しており、この角速度センサー12の出力を制御 回路13により根分して取体の傾き角度を求めて 一定値以上になった時にこの側御回路13からブ レーキ装置10に信号を送り車体1の移動速度を 減速するように側御する。

つぎに、第2回。第3回を用いてその動作を説明する。

単体1が矢印1方向に曲ろうとすると、達心力

により車体1が矢印J方向に傾く、この車体1の 慎急が大きいと運転者は、恐怖感を抱き正確な運 転動作(ハンドリング)が行いずらくなり、車破 からはみだしたりする。この時車体1に設けた角 速度センサー12及び制御回路13により傾きを 検出し、運転者が正確な運転動作が行える傾き範 囲を超えた時、もしくは超えようとした時に車体 1の移動速度をブレーキ装置10を駆動して減少 させる。その結果車体1の慎き角度も減少して、 常に運転者が正確な運転動作が行える傾き範囲に おさえるようにする。

- 以上のように本実施例によれば、本体を移動する移動手段と、前記本体を制動する制動手段と、前記本体を制動する制動手段と、前記活動検出手段と、前記活動検出手段からの検出医号が一定値以上になった時に、前記制動手段を駆動して前記本体の速度を減少させるように制御する制御手段とから構成したことにより、カーブを曲る際のスピードの出し過ぎによる事体の報きや、車輌からの飛び出しの防止また、

車体の傾きを運転者の正確な運転動作が可能な範囲におきえることができ安心して運転することができないできないできないできる。

発明の効果

以上のように、本体を移動する移動手段と、的記本体を削削する制動手段と、的記本体の進行方向に対して略々直角平面内の損動を検出する結動検出手段と、的記跡動検出手段からの検出信号が一定値以上になった時に、前記調動手段を駆動して的記本体の速度を減少させるように制御する朝御手段とから構成したことにより、カーブを曲る際のスピードの出し過ぎによる車体の傾きを運転動からの飛び出しの防止また、車体の傾きを運転者の正確な運転動作が可能な範囲におさえることができ安心して運転ができるようになる。

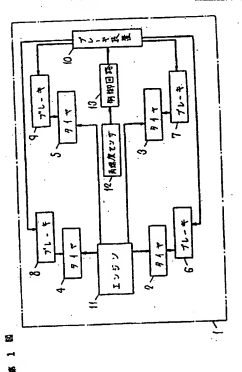
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の速度制御装置の制御プロック 図、第2図、第3図は本発明の速度制御装置の動作段明図である。

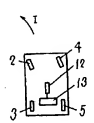
1---車体、2. 3. 4. 5---タイヤ、6.

持周平1-101238 (3)

7. 8. 9 ·····ブレーキ、10 ····ブレーキ装置 12 ····· 内速度センサー、13 ····· 制御回路。 代理人の氏名 ・弁理士 中尾敏男 ほか1名



炫 2 图



館 3 図

